

Por Claudia Pasquini

l escenario eventual podría ser América latina. Perú, por caso. Un día no muy lejano, a comienzos del siglo XXI, hasta un pueblucho cualquiera de Ayacucho, allá entre los Andes, llega ese extraño grupo de rangers, solda-dos de élite de la infantería norteamericana, convocados por el gobierno peruano, para luchar contra los guerrilleros de Sendero Luminoso. La noche transformó el calor infernal en un frío que cala los huesos, la altura de las sierras no perdona, aquí y allí silban las balas y, para colmo, vuela el gas tóxico que el maoísmo peruano consiguió por vía de los iraquies. Pero los rangers vienen preparados para cosas mucho peores que esta aventurilla entre indígenas del patio trasero

de casa.

"Nuestros muchachos" más parecen as-"Nuestros muchacios" mas parecen as-tronautas que soldados. La temperatura no los afecta, porque están totalmente aislados del exterior. Se refrescan con un sistema de aire acondicionado individual y comen raciones que les llegan en tubos conectados a través de una pequeña válvula de su casco. Los campesinos peruanos empiezan a pensar que son fantasmas por su capacidad de mimetizarse y desaparecer en el paisaje. No, es simplemente que su traje está hecho con un tejido fotosensible, logrado a partir de un clon genético de la piel del camaleón. No pueden verse los rostros, pero sí comunicar-

Los soldados avanzan por las callejuelas como si las conocieran. Y de hecho las co-nocen: media hora antes de esta ofensiva, el Estado Mayor les envió por satélite una transmisión en directo a la pantalla de video que llevan incorporada a la visera del casco, con imágenes en tres dimensiones del lugar del combate. Al pie vienen, de paso, las órdenes para la batalla.

El sistema de video incorporado les sirve

para muchos otros objetivos: enfocar al enemigo y atacarlo (el fusil está conectado directamente al video del casco) sin exponer el cuerpo a las balas, transmitir las propias heridas a los médicos que esperan cómoda-mente en el cuartel general la información suministrada por los sensores fisiológicos in-crustados en el equipo que —tras un rápido chequeo informático— les permiten enviar los primeros auxilios a cualquier distancia, recibir datos sobre el clima y la posición de los enemigos pero también un mensaje de su familia, un partido de fútbol o una buena porno. Las videocámaras de los cascos trans-miten en directo la batalla para los comanEn las guerras de baja intensidad

dantes que, plantados frente a las pantallas, más parecen directores de televisión dispues-tos a "switchear" la mejor imagen.

EL SOLDADO ES EL SISTEMA

¿Un film de ciencia ficción? ¿Otro guión futurista? No, nada de eso. Todo lo que us-ted acaba de leer es la próxima realidad béted acaba de leer es la proxima reandad de-lica, al menos tal como la imaginan los equi-pos del Army Science Board, el cuerpo de científicos del ejército norteamericano que, tras ocho años, acaban de concluir la primera etapa del programa SIPE (Soldier Integrated Protective Ensemble), una investigación específicamente dirigida a preparar al soldado del año 2000. El subtítulo del proyecto lo dice todo: "The soldier is the system" (El soldado es el sistema).

Ahora que el peligro de un enfrentamiento nuclear con el bloque soviético desapareció del mapa mundial, los norteamericanos estân reprogramando su imaginación bélica hacia los más modestos pero no menos mo-lestos objetivos del Tercer Mundo: sea éste en los ghettos negros de Nueva York, entre las minorias religiosas del Medio Oriente, las tribus africanas o los guerrilleros latinoamericanos. Por cierto, los yanquis llevan la deneanos. Por cierto, los yanquis lievan la de-lantera en el diseño de estos superpolicías high-tech, pero no son los únicos en pensar en adoptar sus Robocop de carne y hueso. Según reveló recientemente la revista Actuel, Segui reveio recentricine la revea recentration de la Francia creó un grupo de trabajo denominado "Système d'armes combatant", que por el momento se limita a desarrollar hipótesis teóricas. Y desde setiembre del año pa-sado, los países de la OTAN inauguraron su "NATO Soldier Modernisation Plan" (Plan de modernización del soldado de la Organización para el Tratado del Atlántico Norte), que sigue muy de cerca los pasos del SIPE estadounidense.

El SIPE están esperando en estos días que, es SIPE estan esperando en estos dias que, pasados los fastos de la asunción de Bill Clinton, el Congreso y el Estado Mayor le den luz verde para entrar en acción. Según sus planes, a partir de marzo debería comenzar en Fort Benning la primera demostración del soldado SIPE. Las innovaciones -dicenson espectaculares.

A la cabeza de este proyecto —que se de-sarrolla actualmente en doce centros sarrolla actualmente en doce centros diferentes— está, curiosamente, una mujer, Carol Fitzgerald. Ella fue la creadoral del concepto de "soldat-system", que pone en es-tos términos: "Más que un soldado es un sistema coherente". Una verdadera central de información y combate móvil. El gendarme de la era virtual. El soldado cyberpunk.

Los experimentos más asombrosos se están realizando en la base de Natick, un la-boratorio ubicado a treinta kilómetros de donde una docena de genetistas aspiran a re producir los superpoderes de los animales Ejemplo: Steve Lombardi, uno de esos in vestigadores, se dio cuenta de que uno de lo siete hilos de la tela de araña era mucho má resistente que el acero, un material increíble para obtener chaquetas antibalas tan livia nas como una camiseta. Desde entonces, sei científicos trabajan a full para aislar el ger de ese hilo para extraer una proteína especi fica que se produciría a escala masiva. Y



Bunker biológico

Laboratorio de Alta Seguridad Biológica para investigación animal, inaugurado esta semana en Madrid, con-servará en una "bibilioteca virica" más de cien variedades de microorgaexóticos altamente infecciosos, explicó el director del centro, José Manuel Sán-

Estos virus, inofensivos para el hombre pero susceptibles de provocar epidemias ganaderas, se mantendrán en condiciones de se-guridad extremas y permitirán a los científicos desarrollar nuevos métodos de diagnóstico y vacunas para enfermedades animales.

Situado en la localidad madrileña de Val-deolmos, a 40 kilómetros de la capital, este laboratorio del Instituto Nacional de Inves-tigaciones Agrarias (INIA), ha sido conce-bido como un "bunker biológico" y ha re-cibido la máxima certificación de seguridad, "P-4", un nivel que sólo acreditan otros seis laboratorios en el mundo.

El laboratorio de Valdeolmos, cuyo proyecto se inició en 1987, está considerado cen-tro de referencia mundial para la peste porcina africana y la peste equina, y ha supues-to unas inversiones de 30 millones de dóla-

La zona de alta seguridad ocupa 10.824 netros cuadrados de los 15.000 metros del laboratorio, y dispone de 42 laboratorios de nivel "P-3", dos de nivel "P-4", y 21 animalarios o "boxes" polivalentes para caballos, vacas o peces en los que se podrá trabiars ao diferentes rivas in tentra entresa bajar con diferentes virus sin temor a cruces o mutaciones.

Construida con fuertes muros de hormigón y técnicas antisísmicas, el área es como "un sandwich o una caja fuerte dentro de otra caja, en el que los pisos superior e infe-

rior están al servicio de la seguridad", agre-

Estos sistemas comprenden sistemas de ventilación en depresión, que succionan el aire hacia el interior, puertas de cierre neumático, ventanas blindadas, revestimiento con resinas de todas las superficies y filtros dobles capaces de retener la totalidad de los agentes infecciosos.

El edificio estará permanentemente vigilado con un sistema de control "biológico inteligente", mediante un ordenador progra-mado para resolver cualquier emergencia. Además, los científicos que accedan a los

laboratorios P-4 deberán usar un traje semejante al de los astronautas, un equipo de res-piración autónomo, superar diversas exclupiración autonomo, superar diversas excu-sas de acceso y someterse a una ducha de des-contaminación antes y después de salir. Inicialmente se prevé estudiar unas 25 en-fermedades animales, entre ellas los 16 vi-

rus del denominado grupo "A", como la fie-bre aftosa o la peste equina, que represen-tan un peligro para la sanidad y la economía de un país al bloquear las exportaciones ganaderas

Entre las epidemias sobre las que se inves-tigará figuran también algunas ya superadas, como la "lengua azul", que en 1954 acabó con ocho millones de ovejas en España.

Estos agentes infecciosos se conservarán en una "viroteca" blindada, liofilizados a 78 grados bajo cero y rodeados de una subtan-cia "virostática" capaz de autodestruirlos en

caso de accidente.

En el centro trabajarán unos 150 investigadores, en su mayoría veterinarios, químicos, biólogos, médicos y farmacéuticos con diferentes especializaciones en los campos de la biología molecular, epidemias, patología infecciosa y toxicología.

l escenario eventual podría ser Amé rica latina. Perú, por caso. Un día no muy lejano, a comienzos del siglo XXI, hasta un pueblucho cualquiera XXI, hasta un puebucho cuaquiera de Ayacucho, allá entre los Andes, lie-ga ese extraño grupo de rangers, solda-dos de élite de la infanteria norteamericana, convocados por el gobierno peruano, para luchar contra los guerrilleros de Sendero Lu-minoso. La noche transformó el calor infernal en un frio que cala los huesos, la altura de las sierras no perdona, aqui y alli silban las balas y, para colmo, vuela el gas tóxico. que el maoísmo peruano consiguió por vía de los iraquies. Pero los rangers vienen preparados para cosas mucho peores que esta aventurilla entre indigenas del patio trasero

"Nuestros muchachos" más parecen astronautas que soldados. La temperatura no los afecta, porque están totalmente aislados del exterior. Se refrescan con un sistema de aire acondicionado individual y comen raciones que les llegan en tubos conectados a través de una pequeña válvula de su casco Los campesinos peruanos empiezan a pensar que son fantasmas por su capacidad d mimetizarse y desaparecer en el paisaje. No, es simplemente que su traje está hecho con un tejido fotosensible, logrado a partir de un clon genético de la piel del camaleón. No pueden verse los rostros, pero sí comunicarse entre si nor radio... v video.

Los soldados avanzan por las callejuelas como si las conocieran. Y de hecho las conocen: media hora antes de esta ofensiva, el Estado Mayor les envió por satélite una transmisión en directo a la pantalla de video que llevan incorporada a la visera del casco, con imágenes en tres dimensiones del lugar del combate. Al pie vienen, de paso, las órdenes para la batalla.

El sistema de video incorporado les sirve para muchos otros obietivos: enfocar al ene migo y atacarlo (el fusil está conectado diamente al video del casco) sin exponer el cuerpo a las balas, transmitir las propias heridas a los médicos que esperan cómodamente en el cuartel general la información suministrada por los sensores fisiológicos incrustados en el equipo que —tras un rápido chequeo informático- les permiten enviar los primeros auxilios a cualquier distancia, recibir datos sobre el clima y la nosición de los enemigos pero también un mensaje de su familia, un partido de fútbol o una buena miten en directo la batalla para los comanEn las guerras de baja intensidad

dantes que, plantados frente a las pantallas, más parecen directores de televisión dispuestos a "switchear" la mejor imagen.

FI SOLDADO ES EL SISTEMA

«Un film de ciencia ficción? ¿Otro guión futurista? No, nada de eso. Todo lo que us-ted acaba de leer es la próxima realidad bélica, al menos tal como la imaginan los equi pos del Army Science Board, el cuerpo de científicos del ejército norteamericano que, tras ocho años, acaban de concluir la primera etapa del programa SIPE (Soldier Integrated Protective Ensemble), una investigación especificamente dirigida a preparar al soldado del año 2000. El subtítulo del provecto lo dice todo: "The soldier is the system" (El soldado es el sistema)

Ahora que el peligro de un enfrentamiento nuclear con el bloque soviético desapare-ció del mapa mundial, los norteamericanos están reprogramando su imaginación bélica hacia los más modestos pero no menos mo lestos objetivos del Tercer Mundo: sea éste en los ghettos negros de Nueva York, entre las minorias religiosas del Medio Oriente, las tribus africanas o los guerrilleros latinoame ricanos. Por cierto, los yanquis llevan la de lantera en el diseño de estos superpolicias high-tech pero no son los únicos en pensar en adoptar sus Robocop de carne y hueso. Según reveló recientemente la revista Actuel Francia creó un grupo de trabajo denomi nado "Système d'armes combatant", que por el momento se limita a desarrollar hipó tesis teóricas. Y desde setiembre del año pasado, los países de la OTAN inauguraron s "NATO Soldier Modernisation Plan" (Plan

zación para el Tratado del Atlántico Norte), que sigue muy de cerca los pasos del SIPE

El SIPE están esperando en estos dias que, pasados los fastos de la asunción de Bill Clin-ton, el Congreso y el Estado Mayor le den luz verde para entrar en acción. Según sus planes, a partir de marzo debería comenzar en Fort Benning la primera demostración del soldado SIPE. Las innovaciones -dicen-

A la cabeza de este proyecto —que se de-sarrolla actualmente en doce centros diferentes- está, curiosamente, una mujer, Carol Fitzgerald. Ella fue la creadora del concepto de "soldat-system", que pone en es-tos términos: "Más que un soldado es un sistema coherente". Una verdadera central de información y combate móvil. El gendarme de la era virtual. El soldado cyberpunk CHALECOS DE ARAÑA

donde una docena de genetistas aspiran a re-producir los superpoderes de los animales. Ejemplo: Steve Lombardi, uno de esos investigadores, se dio cuenta de que uno de los siete hilos de la tela de araña era mucho más resistente que el acero, un material increible para obtener chaquetas antibalas tan livia-nas como una camiseta. Desde entonces, seis científicos trabajan a full para aislar el gen de ese hilo para extraer una proteína espec fica que se produciria a escala masiva. Ya existe un preacuerdo con la empresa Mon santo que se encargaría de pasar este produc-to ciento por ciento natural al estadio industrial. Y de ahi, derechito al mercado global.

Las arañas no están solas en Natick. Tam bién se están estudiando las cucarachas, por las resinas que secretan sus alas y que cons tituyen una base excelente para los elastóme-ros: las conchas de los moluscos porque su cerámica es un excelente biosensor para detectar los agentes químicos tóxicos: ciertos organismos marinos que comen el plástico y podrían biodegradar los embalajes de las raciones de combate; los camaleones porque en su niel se esconde el secreto del primer ca-

En Natick no sólo experimentan con ani males, sino también con soldados. Allí es-tán las llamadas "cámaras climáticas" en donde los cobayos humanos deben marchar durante horas, por falsos paisajes que repro ducen los climas más extremos, desde las jun-glas amazónicas con 45 grados a la sombra 80 por ciento de humedad hasta los 30 bajo cero de las estepas árticas. Por alli pasaron, hace muy poco, muchos de los que fue ron a nelear a la guerra del Golfo.

El resultado de cada una de estas investi gaciones se vuelca luego en una mejora concreta del SIPE. Y, al parecer, los humanos se resisten bastante más que sus hermanos bichos. Muchos de los soldados que experi mentaron con el nuevo equipo coincidieron con Ben, un ranger de 22 años que participó en el desembarco en Panamá y que, confesó haberse sentido en ransulado, metido en un video-juego, angustiado, teledirigido; "Yo soy un soldado, ino un puto Robocop!", fue su opinión más leve.

La propia Carol Fitzgerald reconoció que "existen dificultades psicológicas en relación a esta percepción aislada del medio ambiente. Por ejemplo, el comandante pierde autoridad porque empiezan a surgir líderes entre sus hombres. Pero vamos a resolver estos problemas. Ya amplificamos el campo de vi ción: nusimos tomas auditivas alrededor del casco y a través de la red radial de los grupos de combate, el soldado puede hablar en todo momento con sus compañeros. Si se pierde, o no lo ven, puede dar su posición y pedir ayuda". Pero mucho más que la psicología cuen-

tan los dólares. Un simple par de anteojos infrarrojos cuesta hoy 5000 dólares. Y el valor de cada equipo SIPE no bajaría de los 100 mil por cabeza. Una fortuna que podría desaparecer, por caso, un día cualquiera de año 2000 cuando un místico guerrillero cam-pesino lograra colarse entre los gringos Robocop, abrazado a una bomba del siglo



Qué hacer con el ejército que ganó la Guerra Fria

i hay un ejemplo de socialismo que funciona en el mundo, es el ejército de Estados Unidos, capaz de llevar a ca-bo largas y agotadoras misiones, solventadas por la bullente economía de mercado que él protege." Quien lo dice es el teniente de infanteria Stewart Brand, que por algo eligió la vida de campaña en lugar del ejercicio de una profesión con la que bien hubiese podido desenvolverse en el mundo civil: la de biólogo, "Tienes seguro de trabajo, beneficios de por vida, y una economía personal relativamente libre. Vas a donde te dicen y haces lo que te ordenan, y sientes una sorprendente libertad personal de las idas alternativas y amenazas de la vida civil norteamericana. Puedes relaiarse v hacer tu trabajo y a menudo tu trabajo te hace sentir orgulloso." Es público y notorio que intrininstitución que además brinda tanto confort a numerosas familias norteamericanas. De aquí arranca el bien conocido problema: ¿qué ha cer con las fuerzas armadas cuando no hay hinótesis de conflicto?

"¿Qué se supone que debemos hacer con el prodigioso elemento que ganó la Guerra Fria?", se pregunta Brand. Para trasladarlo a términos criollos, es como llevar la carga de todo lo que significa ser Boca Juniors cuando no hay posibilidad de torneos a la

El teniente Brand ha formulado una sugerencia: el Ejército Verde. Las infraestruc turas naturales —suelos, agua, atmósfera, bosques, etc.—, desde hace décadas en franco deterioro, no tienen valor en dinero, son casi imposibles de reemplazar, pero es baramantenerlas. Se trata de una tarea de de fensa que, si bien no es tan llamativa ni viril como la guerra lisa y llana, requiere hom-bres preparados y con las atribuciones nece-sarias para enfrentar determinado tipo de in-

tos términos de lo que fue la guerra en el Golfo Pérsico: "Lo que se hizo fue defender el acceso del mundo a la principal fuente de energía económica, y cuando los intereses de EE.UU. en la región eran relativamente limitados. Cuando la infraestructura económica mundial es entendida como continente de la infraestructura natural, deberíamos defender las selvas y los diversos ecosistemas por las mismas razones por las que defendemos la libertad en los mares y las comunica-

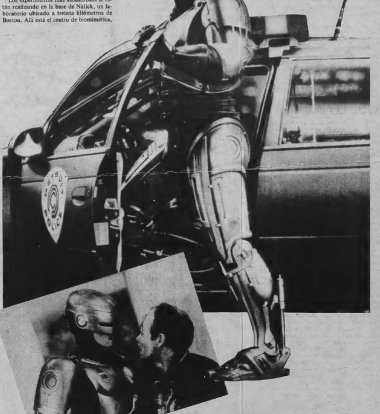
ciones mundiales".

De forma que el esquema cierra perfectamente al añadir una vez más el factor humanitario a la idea de que el ejército de Estados Unidos está llamando a una tarea heroica que nadie más puede llevar a cabo. El problema de la ecoestructura, en términos de Brand, sólo es considerado por grupos ecologistas que por definición son notoriamen-

te impotentes para hacer algo al respecto. Un ejemplo sería Birmania, donde la madera dura tropical, un recurso mundial no diciado. Sin entrar en consideraciones sobre la conservación de las especies o la renova suadiría una amenava de intervención mili tar al gobierno vandálico de Birmania de vender sus bosques de madera dura y con ellos la subsistencia futura de su pueblo?". En su opinión, por ahora es impensable, pero dentro de unos años lo impensable podría ser

El teniente Brand no estaría solo en su creencia. Al parecer, el desprestigio que por su ineficiencia se han ganado las agencias estatales encargadas de resolver los problemas ecológicos y ambientales internos —parques nacionales, servicios de bosques, etc.frente a la reconocida disciplina militar, ha cen que la propuesta no resulte tan descabellada como podría creerse desde lejos. Al paser patrimonio exclusivo de personas idealistas y pacíficas.

Fuente: Whole Farth



FITIR 2/3

Estos virus, inofensivos para el hombre pero susceptibles de provocar epidemias gana-deras, se mantendrán en condiciones de seguridad extremas y permitirán a los científicos desarrollar nuevos métodos de diagnóstico y vacunas para enfermedades animales.
Situado en la localidad madrileña de Valdeolmos, a 40 kilómetros de la capital, este jante al de los astronautas, un equipo de reslaboratorio del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), ha sido conce-bido como un "bunker biológico" y ha recibido la máxima certificación de seguridad, la "P-4", un nivel que sólo acreditan otros seis laboratorios en el mundo. El laboratorio de Valdeolmos, cuyo procto se inició en 1987, está considerado centro de referencia mundial para la peste porcina africana y la peste equina, y ha supues-to unas inversiones de 30 millones de déla-La zona de alta seguridad ocupa 10.824 metros cuadrados de los 15.000 metros del laboratorio, y dispone de 42 laboratorios de

lógica para investigación animal, inau-gurado esta semana en Madrid, con-servará en una "bibilioteca vírica"

más de cien variedades de microorga-

nismos exóticos altamente infecciosos, expli-có el director del centro. José Manuel Sán-

bajar con diferentes virus sin temor a cruces o mutaciones. Construida con fuertes muros de hormi

nivel "P-3", dos de nivel "P-4", v 21 ani-

malarios o "boxes" polivalentes para caba-llos, vacas o peces en los que se podrá tra-

Bunker biológico

Estos sistemas comprenden sistemas de ventilación en depresión, que succionan el aire hacia el interior, puertas de cierre neumático, ventanas blindadas, revestimiento con resinas de todas las superficies y filtros dobles capaces de retener la totalidad de los agentes infecciosos.

El edificio estará permanentemente vigi lado con un sistema de control "biológic inteligente", mediante un ordenador progra mado para resolver cualquier emergencia.

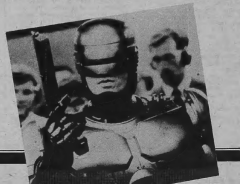
Además los científicos que accedan a los laboratorios P-4 deberán usar un traje semepiración autónomo, superar diversas exclu sas de acceso y someterse a una ducha de des contaminación antes y después de salir.

Inicialmente se prevé estudiar unas 25 en-fermedades animales, entre ellas los 16 virus del denominado grupo "A", como la fie-bre aftosa o la peste equina, que representan un peligro para la sanidad y la econo-mia de un país al bloquear las exportaciones ganaderas

Entre las epidemias sobre las que se investigará figuran también algunas ya superadas, como la "lengua azul", que en 1954 acabó con ocho millones de oveias en España.

Estos agentes infecciosos se conservarán en una "viroteca" blindada, liofilizados a 78 grados bajo cero y rodeados de una subtan-cia "virostática" capaz de autodestruirlos en caso de accidente

En el centro trabajarán unos 150 investi gadores, en su mayoría veterinarios, quími cos, biólogos, médicos y farmacéuticos con gón y técnicas antisismicas, el área es como diferentes especializaciones en los campos de "un sandwich o uma caja fuerte dentro de la biología molecular, epidemias, patología otra caja, en el que los pisos superior e infe-intecciosa y toxicología.



DUNKS

existe un preacuerdo con la empresa Monsanto que se encargaría de pasar este producto ciento por ciento natural al estadio industrial. Y de ahí, derechito al mercado global.

Las arañas no están solas en Natick. También se están estudiando las cucarachas, por las resinas que secretar sus alas y que constituyen una base excelente para los elastómeros; las conchas de los moluscos porque su cerámica es un excelente biosensor para detectar los agentes químicos tóxicos; ciertos organismos marinos que comen el plástico y podrían biodegradar los embalajes de las raciones de combate; los camaleones porque en su piel se esconde el secreto del primer ca-

muflaje genético..

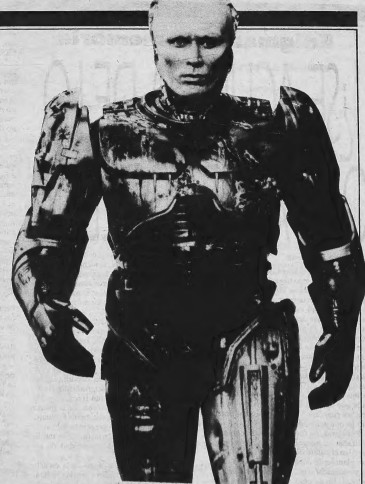
En Natick no sólo experimentan con animales, sino también con soldados. Allí están las llamadas "cámaras climáticas" en donde los cobayos humanos deben marchar, durante horas, por falsos paisajes que reproducen los climas más extremos, desde las junglas amazónicas con 45 grados a la sombra y 80 por ciento de humedad hasta los 30 bajo cero de las estepas árticas. Por allí pasaron, hace muy poco, muchos de los que fueron a pelear a la guerra del Golfo. El resultado de cada una de estas investi-

El resultado de cada una de estas investigaciones se vuelca luego en una mejora concreta del SIPE. Y, al parecer, los humanos se resisten bastante más que sus hermanos bichos. Muchos de los soldados que experimentaron con el nuevo equipo coincidieron con Ben, un ranger de 22 años que participó en el desembarco en Panamá y que confesó haberse sentido encapsulado, metido en un video-juego, angustiado, teledirigido: "Yo soy un soldado, ino un puto Robocop!", fue su opinión más leve.

La propia Carol Fitzgerald reconoció que "existen dificultades psicológicas en relación a esta percepción aislada del medio ambiente. Por ejemplo, el comandante pierde autoridad porque empiezan a surgir lideres entre sus hombres. Pero vamos a resolver estos problemas. Ya amplificamos el campo de visión; pusimos tomas auditivas alrededor del casco y a través de la red radial de los grupos de combate, el soldado puede hablar en todo momento con sus compañeros. Si se pierde, o no lo ven, puede dar su posición y pedir ayuda".

y pearr ayuda".

Pero mucho más que la psicología cuentan los dólares. Un simple par de anteojos infrarrojos cuesta hoy 5000 dólares. Y el valor de cada equipo SIPE no bajaría de los 100 mil por cabeza. Una fortuna que podría desaparecer, por caso, un día cualquiera del año 2000 cuando un místico guerrillero campesino lograra colarse entre los gringos Robocop, abrazado a una bomba del siglo



Qué hacer con el ejército que ganó la Guerra Fría

LA DISUASION ECOLOGICA

Por Paula Ancery

i hay un ejemplo de socialismo que funciona en el mundo, es el ejército de Estados Unidos, capaz de llevar a cabo largas y agotadoras misiones, solventadas por la bullente economía de mercado, que él protege." Quien lo dice es el teniente de infantería Stewart Brand, que por algo eligió la vida de campaña en lugar del ejercicio de una profesión con la que bien hubiese podido desenvolverse en el mundo civil: la de biólogo. "Tienes seguro de trabajo, beneficios de por vida, y una economía personal relativamente libre. Vas a donde te dicen y haces lo que te ordenan, y sientes una sorprendente libertad personal de las repetidas alternativas y amenazas de la vida civil norteamericana. Puedes relajarse y hacer tu trabajo y a menudo tu trabajo te hace sentir orgulloso." Es público y notorio que intrincados intereses se mueven en torno de esta institución que además brinda tanto confort a numerosas familias norteamericanas. De aqui arranca el bien conocido problema: ¿qué hacer con las fuerzas armadas cuando no hay hipótesis de conflicto?

"¿Qué se supone que debemos hacer con el prodigioso elemento que ganó la Guerra Fria?", se pregunta Brand. Para trasladarlo a términos criollos, es como llevar la carga de todo lo que significa ser Boca Juniors cuando no hay posibilidad de torneos a la vista.

El teniente Brand ha formulado una sugerencia: el Ejército Verde. Las infraestructuras naturales —suelos, agua, atmósfera, bosques, etc.—, desde hace décadas en franco deterioro, no tienen valor en dinero, son casi imposibles de reemplazar, pero es barato mantenerlas. Se trata de una tarea de defensa que, si bien no es tan llamativa ni viril como la guerra lisa y llana, requiere hombres preparados y con las atribuciones necesarias para enfrentar determinado tipo de in-

tereses. Brand propone una relectura en estos términos de lo que fue la guerra en el Golfo Pérsico: "Lo que se hizo fue defender el
acceso del mundo a la principal fuente de
energía económica, y cuando los intereses de
EE.UU. en la región eran relativamente limitados. Cuando la infraestructura económica mundial es entendida como continente
de la infraestructura natural, deberiamos defender las selvas y los diversos ecosistemas
por las mismas razones por las que defendemos la libertad en los mares y las comunicaciones mundiales'".

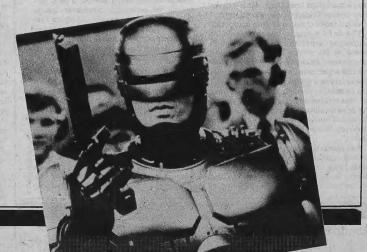
ciones mundiales'''.

De forma que el esquema cierra perfectamente al añadir una vez más el factor humanitario a la idea de que el ejército de Estados Unidos está llamando a una tarea heroica que nadie más puede llevar a cabo. El problema de la ecoestructura, en términos de Brand, sólo es considerado por grupos ecologistas que por definición son notoriamentia procesa de la constanta estado estado por supos ecologistas que por definición son notoriamentia procesa de la constanta estado es

te impotentes para hacer algo al respecto. Un ejemplo seria Birmania, donde la madera dura tropical, un recurso mundial no renovable, está siendo criminalmente desperdiciado. Sin entrar en consideraciones sobre la conservación de las especies o la renovación del oxígeno, Brand se pregunta: "¿Disuadiría una amenaza de intervención militar al gobierno. vandálico de Birmania de vender sus bosques de madera dura y con ellos la subsistencia futura de su pueblo?". En su opinión, por ahora es impensable, pero dentro de unos años lo impensable podría ser no hacerlo.

El teniente Brand no estaria solo en su creencia. Al parecer, el desprestigio que por su ineficiencia se han ganado las agencias estatales encargadas de resolver los problemas ecológicos y ambientales internos —parques nacionales, servicios de bosques, etc.—, frente a la reconocida discipliaa militar, hacen que la propuesta no resulte tan descabellada como podría creerse desde lejos. Al parecer, la preocupación ecológica dejaría de ser patrimonio exclusivo de personas idealistas y pacíficas.

Fuente: Whole Earth



Enigmas de la memoria

SE ACUERDA DE LO OUF ACABA DE LEE

un cuando el lenguaje resulte un acto cotidiano y no haga falta ser un genio para concluir un libro o llevar con dignidad una conversación, cualquier per-sona sabrá reconocer, aun con cierta perplejidad, que desconoce por completo el modo en que su mente ha logrado la comprensión. ¿Cómo hizo para interpretar un texto? ¿La mente —o los circuitos— grabó cada palabra o quizás el mecanismo consistió en aguardar hasta el final de una frase para asignar el correspondiente significado? ¿Re-tuvo palabras claves o manejó sutiles reglas de mnemotecnia? ¿Hay una memoria de batalla que descarta al instante lo que no merece ser guardado? Y si es así; ¿cómo entendió lo que acaba de leer?

Por cierto, no todos los que procuran de-sentrañar los mecanismos de la memoria en-cararían el asunto de igual modo. "Dime cómo planteas la cuestión y te diré qué clase de investigador eres", habría que advertir de entrada. En tal caso, algunos lectores ya lo habrán adivinado. Aquellas preguntas no pertenecen al repertorio de un bioquímico ni al de un biólogo molecular. Menos al mar-co conceptual de un físico y ni siquiera al de un lingüista. Sí, en cambio, corresponden a la lógica de una particular escuela experimen--la de la psicología cognitiva- que de esta forma intenta aproximarse a uno de los enigmas que más intriga provoça: la manera en que la mente llega a comprender un

VIEJOS Y NUEVOS **ESQUEMAS**

Para un comunicador, el lenguaje es un proceso de codificación que abarca una compleja red de ideas, sensaciones y asociacio-nes de las cuales, por una suma de mecanismos, se irán desprendiendo cadenas de labras con un sentido específico. Para el lector, el proceso es inverso.

Cuanto más se analizan estos mecanismos. tanto más complicado parece ser el lengua-je, observan los psicólogos cognitivos inte-resados desde hace tiempo en comprender la segunda parte, es decir, la decodificación. En el nivel más elemental, afirman, el extraordinario procesador de textos que es la men-te debe reconocer cada palabra por separado, asignar significados de acuerdo con el contexto, vincular una oración con otra, retener pronombres y mantener una inferencia lógica, todo eso en forma casi simultáa. Para analizar estos procedimientos, han ideado una serie de ensayos con voluntarios que hasta ahora les permitieron verificar alguna de sus teorías, por ejemplo, aquella que se refiere a una "memoria de trabajo" limitada a maniobrar unos pocos datos a la vez pero con capacidad de mejorar su performance si recibe el entrenamiento apropiado.

Una de las preguntas que se plantean los psicólogos cognitivos es de qué manera la mente se las arregla para procesar—e interpretar— la enorme cantidad de infor-mación organizada en estructuras y niveles que se cruzan y se superponen. Cómo lo lo-gra cuando, al parecer, la "máquina" que procesa esta información no sería la memocapacidad limitada, y que hasta ahora se ha dado en llamar "memoria de corta du-ración". ria de su totalidad sino sólo una parte, con

Las aproximaciones que brindan los cognitivos, ligadas a la tradicional metodología de la "caja negra" —esto es, inferir desde afuera lo que puede estar sucediendo den-tro (en este caso, del cerebro)—, lejos de saguna clave al misterio, al menos permitirán continuar el camino de la escuela experimental y hacer aportes a otros campos, ya que probablemente ninguno por separado llegaría nunca a comprender los mecanismos de la percepción mental.

Los trabajos experimentales han llevado a definir dos tipos de memorias: la de corta duración (o "de trabajo", como prefieren identificarla los cognitivos) —aquellas que le permite al mozo del bar recordar pedidos durante unos instantes—, y la de "larga du-ración", donde quedarían depositadas las memorias por tiempo indeterminado. Es curioso que una memoria tan frágil, como la de corto plazo, aparentemente sea la puerta de acceso para la comprensión del lenguaje. ¿Cómo lo hacemos, se preguntan los psicólogos cognitivos, si esta memoria es tan limitada en cuanto a su capacidad de retención?

Marcel Just, un psicólogo de la escuela cognitiva de la Universidad Carnegie Mellon, analiza la cuestión en un artículo publicado en Science, donde sostiene que parte de la respuesta radica en la naturaleza misma de memoria de corto plazo. "Más allá de otros supuestos, la memoria de corto plazo ya no parece ser un almacén de datos urgentes, como se creía hasta ahora", señala. En los últimos diez o quince años, como resultado de una importante cantidad de estudios experimentales y de modelos computados, se ha empezado a interpretar la memoria de corto plazo como un sistema dinámico, similar si se quiere a una pizarra en la que pue den hacer anotaciones, reservándolas para más tarde. Para los psicólogos cognitivos, esto significa haber encontrado quizás el verdadero procesador de la información mental. Por esta razón, indica Just, algunos han tomado la decisión de reemplazar el tradicional nombre —memoria de corto plazo— por la más descriptiva "working memory" o memoria de trabajo.

CAZAR AL VUELO

En el caso del lenguaje, la dinámica se resuelve en lo que Just ha dado en llamar "in-terpretación al instante", es decir, la recopilación de palabras tal como vienen llegando. Dicho de otro modo, cazar —y proce-sar— las palabras al vuelo. "Con la memo-ria de trabajo —estima—hacemos la mejor interpretación en el menor tiempo posible, dejando a un lado detalles intrascendentes para hacer lugar a lo que viene después."

Tras una década de análisis y estudios, cree que la hipótesis del procesamiento "al vue-lo" ha sido un verdadese hall lo" ha sido un verdadero hallazgo. Y no es que se trate de algo obvio. Por ejemplo, muchos investigadores, a diferencia de lo que opinan los cognitivos, consideran que la mente escoge una estrategia más segura y ra-cional —algo así como "esperar a ver lo que-viene después"—, posponiendo la interpre-tación de una frase hasta que las palabras están contextualizadas.

Puede postularse además que, en caso de necesidad, la memoria de corto plazo podría requerir los servicios casi ilimitados de la memoria de largo plazo. Algo así como un galpón de emergencia (aunque la MLP parece ser bastante más que eso). Esto trae a cola-ción una teoría en boga entre los cognitivos, aunque propuesta hace un tiempo por el ex-tinto profesor William Chase, de la escuela de Carnegie Mellon. Se trata de la teoría de las "memorias entrenadas" referidas a los casos de personas capaces de recordar can-tidades inusitadas de cifras, datos o cosas por

el estilo. (Los mozos de los bares, por ejemplo, aplicarían la memoria entrenada a su trabajo cotidiano.)

Lo que dice la hipótesis de Chase es que las personas de memoria excepcional, o las que se entrenan para eso, aprenden a cons-truir elaboradas estructuras que facilitarian la entrada y salida dé datos del archivo a largo plazo de manera tan veloz que esta última pasaría a convertirse en un virtual anexo de la memoria de corto plazo.

Los psicólogos del Carnegie Mellon selec-

cionaron a dos voluntarios para entrenarlos en la memorización de largas cadenas de dígitos. Después de practicar un año y medio a razón de una hora diaria cinco veces a la semana, uno de ellos lograba recordar cadenas de hasta 84 dígitos y el otro de 106. Aunque no se les había indicado ninguna regla mnemotécnica, ambos idearon métodos paa recordar los datos. Por ejemplo, tomaban secuencias de tres o cuatro números y les asignaban un valor "semántico", la fecha de un aniversario, el tiempo de una carrera, etc. Una vez dividido el primer nivel en grupos de tres en tres, volvían a agruparlos y así sucesivamente, conformando el típico árbol de estructuras jerárquicas.

De hecho, la jerarquía es una de las ma-neras más simples de organizar las cosas. Chase y sus colegas notaron que el trabajo de los voluntarios consistía en organizar estructuras con una característica particular: ninguna llegaba a superar los tres nodos (ramificaciones) por nivel. "Esta observación —comentó Just— es consistente con la tesis de la memoria de corto plazo, ya que de esta forma se las arreglaron para no manejar en ningún momento más de tres o cuatro da-tos por vez."

Qué tiene que ver todo esto con la lectura? Por empezar, dice Just, la lectura consiste claramente en un entrenamiento en el que se alcanzan niveles expertos: desde el momento en que un niño lee un promedio de una hora diaria, para la época en que em-pieza la secundaria habrá procesado alrede-dor de 20 millones de palabras incorporando a la vez, una batería de mecanismos de interpretación que, con la práctica, se van automatizando (por ejemplo, asociar un pronombre con el texto de la frase anterior). Aunque la analogía no es perfecta, los psi-

cólogos del Carnegie Mellon sugieren que las estructuras jerárquicas desarrolladas cuando se aprende a recordar cifras muy largas

son, de algún modo, parecidas a las que la gente construye cuando lee. "En el caso de los números, el sujeto aprende una cantidad de estructuras para empaquetar la información y poder volver atrás en forma rápida. Un lector también 'sabe' empaquetar velozmente. Pero desconoce los niveles de estructura que tiene por delante; eso es lo que tiene que cubrir para ir construyendo el significado pa-so a paso."

Los textos escritos están llenos de claves

que juegan un rol en ese sentido: frases importantes, construcciones paralelas, énfasis al comienzo o al final de la oración, en su-ma, el corpus retórico que los maestros y profesores han estado enseñando a lo largo de generaciones y que a la luz de esta teoría, pareciera haberse diseñado "con el pro-pósito" de ayudar a los lectores a estructurar la información del texto y a conducirla de la manera más sencilla por el interior de

Lecturas adicionales:

* The Working of Working Memory, Sicence; 25-9-87 * A Quiet Revolution in Thinking, Nature; Vol.

* Reflexiones en torno al cerebro, F. Crkick. El Cerebro, Libros de Investigación y Ciencia. 1980. * The Brain Remaps Its Own Contours, Science, 9-10-92.

MAS ESCURRIDIZA QUE LO

¿QUE ES LA MEMORIA?, por Iván Izquierdo. o de Cultura Económica y Asociación Ciencia Hoy. 1992, 88 páginas

(Por L. R.) Uno de los desafíos más grandes de la ciencia ha sido tudio de la mente. Hoy en día, la formulación de modelos del funcionamiento cere-bral se encara desde los campos más diveros de la ciencia. El propósito es alcanzar desarrollos teóricos y prácticos que expli-quen de modo cada vez más satisfactorio los aún intrincados y misteriosos fenómenos de percepción, memoria, evocación y pensamiento que se manifiestan en diverso grado a lo largo de la escala evolutiva animal. Por supuesto, el cerebro humano
—el mayor objeto de desvelos— es a la vez es a la vez el máyor objeto de desvetos— es a la vez el más complicado y difícil de investigar, al menos desde la legendaria y cuasi cándida metodología de la "caja negra". Pero, ¿cómo echar un vistazo dentro de la caja? En su libro ¿Qué es la memoria?, el investigador argentino radicado en Bra-

sil, Iván Izquierdo, destaca los logros al-canzados y las dificultades que plantea el tema en la actualidad. Según este médico e investigador, que dirige el Laboratorio de Investigaciones sobre Memoria de la Univer-sidad Federal de Río Grande do Sul, hoy en día los mayores conocimientos corres ponden a las características generales de las memorias, por ejemplo, las etapas iniciales o de consolidación y las estructuras ce-rebrales involucradas en este proceso. Por el contrario, "poco es lo que se sabe sobre los mecanismos neurofisiológicos o bioquímicos", reconoce desde la verdadera trin-chera, ya que su campo de investigación se centra en esos niveles.

Hoy, asegura Izquierdo, nadie cree ya que una memoria puede estar guardada en una sola molécula, ni siquiera en un conjunto de moléculas, como pensaban los re-duccionistas a ultranza de la década del 50. En aquellos años, recuerda, "varios inves-tigadores llegaron a decir, e incluso a decerebro portadoras de memorias específicas, y que al transferir esas moléculas a un animal virgen (de aprendizaje, al menos) se les transferiría la memoria inscripta en la molécula en cuestión".

El libro —que forma parte de la colec-ción Breviarios de Ciencia Contemporánea, editada en forma conjunta por el Fondo de Cultura Económica y la Asociación Ciencia Hoy- brinda una visión sintética y abarcativa del estado de la cuestión y re vela un esfuerzo por parte del autor para hacer comprensible el tema a un público masivo y no siempre al tanto de los tecni-

En lugar de hacer una reseña histórica, como podría esperarse de un texto de esta naturaleza, el autor abre el paño de la acnaturaleza, el autor abre el pano de la ac-tualidad, aludiendo a trabajos y teorías pre-vias sólo cuando es preciso destacar un cambio de perspectiva. Por ejemplo, du-rante mucho tiempo se sostuvo la tesis de principio de siglo defendida por Ramón y Cajal, según la cual el proceso de memorización involucraría un notable aumento de las ramificaciones neuronales (axones v dendritas). Lo que aclara Izquierdo es que este puede ser el proceso que siguen algu-nas memorias, pero no todas. Hay cosas que se aprenden en un segundo y en ese lap-son no hay tiempo para que crezcan cone-xiones, especula a la par de otros teóricos, así que deben haber otros mecanismos in-colucrados en la menorización. volucrados en la memorización.

Además de brindar un panorama gene ral y actualizado sobre los conocimientos en la materia, el libro ofrece una visión de lo que hoy en día se sabe acerca de las al-teraciones de la memoria, desde simples olvidos hasta amnesias, depresiones y demencias. En cuanto a las expectativas, mantiene la precaución: quizás nunca, dice, se lleguen "a establecer con precisión las bases neurofisiológicas o bioquímicas de cada memoria" e insiste en que este fenómeno probó ser "más escurridizo que los genes".